

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(5 - 2)^3 - 5 * 6] - [(-2 + 2) - (4 - 7)] =$

Aufgabe 8. $(6 - 3) - [(6 * 6) - 6^2] * [(5 - 5) + (8 - 9)] =$

Aufgabe 2. $[(4 + 6)^3 * 4^3 + 7] * [(-6 + 6) * (7 * 7)] =$

Aufgabe 9. $(6 - 6) * [(8 * 6) + 8^2] - [(9 + 6) - (4 * 5)] =$

Aufgabe 3. $[(6 - 3)^3 - 6^2 + 8] - [(3 - 9) - (6 - 4)] =$

Aufgabe 10. $(3 - 4) - [(3 - 6) + 3^3] - [(-6 - 5) - (8 + 5)] =$

Aufgabe 4. $[(2 + 3)^2 - 2^3 - 8] * [(-3 * 5) : (5 * 3)] =$

Aufgabe 11. $(9 + 8) - [(6 * 8) - 6^2] - [(-7 + 6) + (8 - 4)] =$

Aufgabe 5. $[(7 * 2) * 7^2 * 5] * [(2 - 2) : (9 - 5)] =$

Aufgabe 12. $(6 - 4) + [(5 - 2) - 5^2] - [(-4 - 6) - (4 * 4)] =$

Aufgabe 6. $[(3 - 4)^3 * 3 + 2] * [(4 - 6) + (2 - 7)] =$

Aufgabe 13. $(2 * 3) - [(8 + 7) - 8] + [(8 - 7) + (3 * 2)] =$

Aufgabe 7. $[(9 - 9)^3 - 9 + 9] - [(9 - 8) - (2 - 5)] =$

Aufgabe 14. $(5 * 3) + [(4 - 3) + 4] - [(-3 + 7) + (5 + 4)] =$

Aufgabe 15. $(9 - 9) * [5^2 * (5 * 5)] + (9 - 8) =$

Aufgabe 22. $(9^3 + 2) - [9^3 * (4 - 3)] * (5 - 4) =$

Aufgabe 16. $(6 - 6) * [5 - (5 * 5^2)] : (3 - 4) =$

Aufgabe 23. $(6^3 + 9) - [6^3 + (9 - 2)] + (6 - 7) =$

Aufgabe 17. $(2 * 3) - [7^2 - (7 * 7)] : (6 * 5) =$

Aufgabe 24. $(4 - 3) * [4 - (2 + 2)] : (2 * 7) =$

Aufgabe 18. $(7 - 5)^3 + [5^2 * (-5 + 5)] * (7 : 7) =$

Aufgabe 25. $(7^2 + 7) - [7^2 - (-9 - 2)] + (9 - 6) =$

Aufgabe 19. $(7 + 3) + [3^2 + (-3 * 3^2)] + (6 + 2) =$

Aufgabe 26. $(7 + 5) - [7 - (8 - 2)] - (9 - 3) =$

Aufgabe 20. $(6 + 2) + [9^3 + (-9 * 9^2)] + (7 - 6) =$

Aufgabe 27. $(2 + 2) + [2^3 - (5 + 6)] * (7 : 7) =$

Aufgabe 21. $(9 - 3)^3 + [5^3 - (5 * 5^2)] : (4 - 7) =$

Aufgabe 28. $(4 + 9) - [4^2 * (3 - 3)] - (2 + 8) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -6
Aufgabe 2: 0
Aufgabe 3: 7
Aufgabe 4: -9
Aufgabe 5: 0
Aufgabe 6: 7
Aufgabe 7: -4
Aufgabe 8: 3
Aufgabe 9: 5
Aufgabe 10: -1
Aufgabe 11: 2
Aufgabe 12: 6
Aufgabe 13: 6
Aufgabe 14: 7
Aufgabe 15: 1
Aufgabe 16: 0
Aufgabe 17: 6
Aufgabe 18: 0
Aufgabe 19: 0
Aufgabe 20: 9
Aufgabe 21: -8
Aufgabe 22: 2
Aufgabe 23: 1
Aufgabe 24: 0
Aufgabe 25: -1
Aufgabe 26: 5
Aufgabe 27: 1
Aufgabe 28: 3